PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | siehe Formbla | tt PCT/ISA/220 sowie, soweit |
|--|--|---|--|
| P804575/WO/1 | WEITERES VORGEHEN | | , nachstehender Punkt 5 |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldeda | tum | (Frühestes) Prioritätsdatum |
| DOT (DOD 0.0. (0.0.0.) | (Tag/Monat/Jahr) | | (Tag/Monat/Jahr) |
| PCT/DE2005/000364 | 04/03/20 | 05 | 10/03/2004 |
| Anmelder MTU AERO ENGINES GMBH | | | |
| | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | rde von der Internationalen R nternationalen Büro übermitte | echerchenbehörde elt. | e erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | faßt insgesamt4 | Blätter. | |
| X Darüber hinaus liegt ihm jew | veils eine Kopie der in diesem | Bericht genannter | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing | rnationale Recherche auf der ereicht wurde, sofern unter d | Grundlage der inte esem Punkt nichts | ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. |
| Die internationale Re internationalen Anm | echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durch | je einer bei der Bel geführt worden. | hörde eingereichten Übersetzung der |
| b. Hinsichtlich der in der interna | ationalen Anmeldung offenba | rten Nucleotid- u i | nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1. |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recherchi | erbar erwiesen (si | ehe Feld II). |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld II |). | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine | dung | | |
| X wird der vom Anmelder einge | ereichte Wortlaut genehmigt. | | |
| wurde der Wortlaut von der 8 | Behörde wie folgt festgesetzt | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | · * | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | - | | |
| X wird der vom Anmelder einge | ereichte Wortlaut genehmigt. | | |
| wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste | orde innerhalb eines Monats | / angegebenen Fa nach dem Datum d | ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnun | gen mit der Zusammenfassu | ng zu veröffentlich | en: Abb. Nr. <u>4</u> |
| X wie vom Anmelder vo | | <u> </u> | **** |
| | ausgewählt, weil der Anmeld | ler selbst keine Ab | bildung vorgeschlagen hat |
| | ausgewählt, weil diese Abbil | | |
| b. wird keine der Abbildungen n | | | , |
| | - <u>-</u> | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000364

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B23K2O/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B23K**

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| Х | US 3 735 910 A (WATSON G,GB ET AL) 29. Mai 1973 (1973-05-29) | 1,2,7 |
| Υ | Abbildung 1 | 4,5 |
| Α | Spalte 2, Zeilen 50-54 | 3,6,8,9 |
| X | GB 1 053 233 A (AMERICAN MACHINE & FOUNDRY COMPANY) 30. Dezember 1966 (1966-12-30) | 1,2 |
| Y | Abbildungen 3,4 Seite 2, Zeilen 109-118 Seite 3, Zeilen 37-47 | 4,5 |
| X | US 4 030 658 A (PARRISH ET AL) 21. Juni 1977 (1977-06-21) | 1,4 |
| Α | das ganze Dokument | 2,3,5-9 |
| | -/ | |
| | | |

| X | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen |
|---|---|
|---|---|

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung en dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17. Juni 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

28/06/2005

Jaeger, H

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000364

| .(Fortsetz | zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | 05/000364 | |
|------------|---|------|--------------------|--|
| Categorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden To | eile | Betr. Anspruch Nr. | |
| (| US 3 694 896 A (CALVIN D. LOYD) 3. Oktober 1972 (1972-10-03) Abbildung 1 Spalte 3, Zeilen 30-47 | | 1,2 | |
| | US 3 235 157 A (HOLLANDER MILTON BERNARD) 15. Februar 1966 (1966-02-15) Abbildungen 4,5 | | 1-9 | |
| | | | | |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000364

| Im Recherchenber ngeführtes Patentdok | | Datum der Veröffentlichung | ' | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|----------------|---------------------------------------|--|
| US 3735910 | Α | 29-05-1973 | DE GB | 2118596 A1 1299745 A | 28-10-1971 13-12-1972 |
| GB 1053233 | Α | | KEINE | | |
| US 4030658 | A | 21-06-1977 | CA DE GB | 1050790 A1 2727595 A1 1541384 A | 20-03-1979 09-02-1978 28-02-1979 |
| US 3694896 | A | 03-10-1972 | KEINE | | |
| US 3235157 | A | 15-02-1966 | GB | 1080325 A | 23-08-1967 |